



**SKODA**

SKODA

NS

ACDPCAXO

NFM6FM6C90114BIZNS5C1A1A

KODIAO

IP-MQB37AS\_A0\_0837-TMB-1

AT-5QA\_OV\_0309\_000-TMB-1

08-SKx-715W\_NS\_DPCA\_FM6\_O\_A\_1\_5-000

RL-MQ281\_6F\_20\_001-WWW-1

PR-VW\_00221\_00\_000-WWW-1

EV-5N\_DGW\_D\_AMABAB-WWW-1

M1

ŠKODA AUTO a.s.

tř. Václava Klementa 869

Mladá Boleslav II

293 01 Mladá Boleslav

Czech Republic

On the left or right B-pillar,  
glued or bondedIn the engine compartment,  
right

TMBJ7NS5N8510466

26.04.2022

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:

- e8\*2007/46\*0249\*23, erteilt am 14.10.2021
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav, 26.04.2022

Mlada Boleslav, 26.04.2022

Ing. Milan Haken

Leiter Typprüfung

Dr.-Ing. Florian Weymar

Leiter Qualitätssicherung

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEZF-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen		Kraftstoffverbrauch (l/100 km)	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l] / Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> ] / [l] / Sonstige [l]
Innerorts	160		7,0	
Außerorts	110		4,8	
Kombiniert	129		5,6	
Gewichtet, kombiniert				

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: yes

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e8 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEZF-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]: 1,99

Gas (CNG/LPG) [g/km]:

Sonstige [g/km]:

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen		Kraftstoffverbrauch (l/100km)	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [l] / Gas: CNG/LPG [m <sup>3</sup> ] / [l] / Sonstige [l]
Niedrig	190		8,4	
Mittel	145		6,4	
Hoch	128		5,7	
Extra hoch	153		6,7	
Kombiniert	149		6,5	
Gewichtet, kombiniert				

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1585#NO.30: A2 max 1575#NO.16.2.: with trailer axle 2:+84 kg#NO.35.:#215/65 R17 99V#7,0JX17 ET40##215/65 R17 99V#6,5JX17 ET38##235/45 R20 100V#8,0JX20 ET41##235/50 R19 99V#7 5JX19 ET40##235/50 R19 99V#7,0JX19 ET43##235/55 R18 100V#7,5JX18 ET40##235/55 R18 100V#7,5JX18 ET43##235/55 R18 100V M+S#7,5JX18 ET40##235/55 R18 100V M+S#7,0JX18 ET43##NEDC values are stated beyond the legislative requirements:#

Interne Herstellerdaten



1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1  
Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:
- 3.1. Automationsgrad des Fahrzeugs : non-automated
4. Radstand (mm): 2788
- 4.1. Achsabstand (mm): 2788
5. Länge (mm): 4747
6. Breite (mm): 1882
7. Höhe (mm): 1671
13. Masse in fahrbereitem Zustand (kg): 1575
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs (kg): 1586
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
  - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (kg): 2215
  - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) (kg): 1110 / 1160
  - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination (kg): 4015
18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines
  - 18.1. Deichselanhängers (kg): 1800
  - 18.3. Zentralachsanhängers (kg): 750
  - 18.4. Ungelenkten Anhängers (kg): 100
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt (kg): 100
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baumstempelbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DPC
22. Arbeitsweise: Positive ignition / 4 stroke
23. Reiner Elektroantrieb: no
- 23.1. Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs: 4; in Line
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Line
25. Hubraum (cm<sup>3</sup>): 1498
26. Kraftstoff: petrol
- 26.1. Einstoffmotor / Bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweistoffmotor: mono fuel vehicle
- 26.2. Typ des Zweistoffmotors:
27. Höchstleistung: 110.000 bei 5000
- 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor):
- 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ): manual
 

		manual								
Gang:		1	2	3	4	5	6	7	8	R
28.1. Übersetzungsverhältnisse:		3,750	1,952	1,200	0,878	0,711	0,604			
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:		4,563	4,563	4,563	4,563	4,563	4,563			
28.1.3. Gesamtübersetzung:										
29. Höchstgeschwindigkeit (km/h):					206					
30. Spurweite Achse 1/2 (mm):					1575			/ 1565		
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO <sub>2</sub> -Emissionen:					215/65 R17 99V	/ 7.0JX17 ET40	/ A	/ A	/ C1	
					215/65 R17 99V	/ 7.0JX17 ET40	/ A	/ A	/ C1	
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: AC
38. Code des Aufbaus: black
40. Farbe des Fahrzeugs: black
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / le 2, ri. 2, ba. 1
42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahreritz): 5
- 42.1. Sitze nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug:
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
46. Geräuschpegel
  - Standgeräusch [dB(A)] bei min<sup>-1</sup>: 74.00 bei 3750
  - Fahrgeräusch [dB(A)]: 64.00
47. Abgasnorm: EURO 6 AP
- 47.1. Parameter für Emissionsmessung von Vnd: 1692
- 47.1.1. Prüfmasse (kg):
- 47.1.2. Querschnittsfläche (m<sup>2</sup>):
- 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten  $f_0$  [N] /  $f_1$  [N/(km/h)] /  $f_2$  [N/(km/h)<sup>2</sup>]:
 

$f_0$ (47.1.3.0.)	$f_1$ (47.1.3.1.)	$f_2$ (47.1.3.2.)
96.7	0.737	0.03612
- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse:
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>act</sub>):
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: no
48. Abgasemissionen: 715/2007\*2018/1832AP
 

		Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]					
		1.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]					
Benzin/	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	THC + NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikel
Diesel	206.1	27.6	24.6	26.6			0.2900
Gas							0.20E11
andere							
- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>):
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:
 

		NO <sub>x</sub> [mg/km]		Partikelzahl mit Exponent [# / km]	
Vollständige RDE-Fahrt:		60.0	6.00 E11		
Innerstädtische RDE-Fahrt:		60.0	6.00 E11		

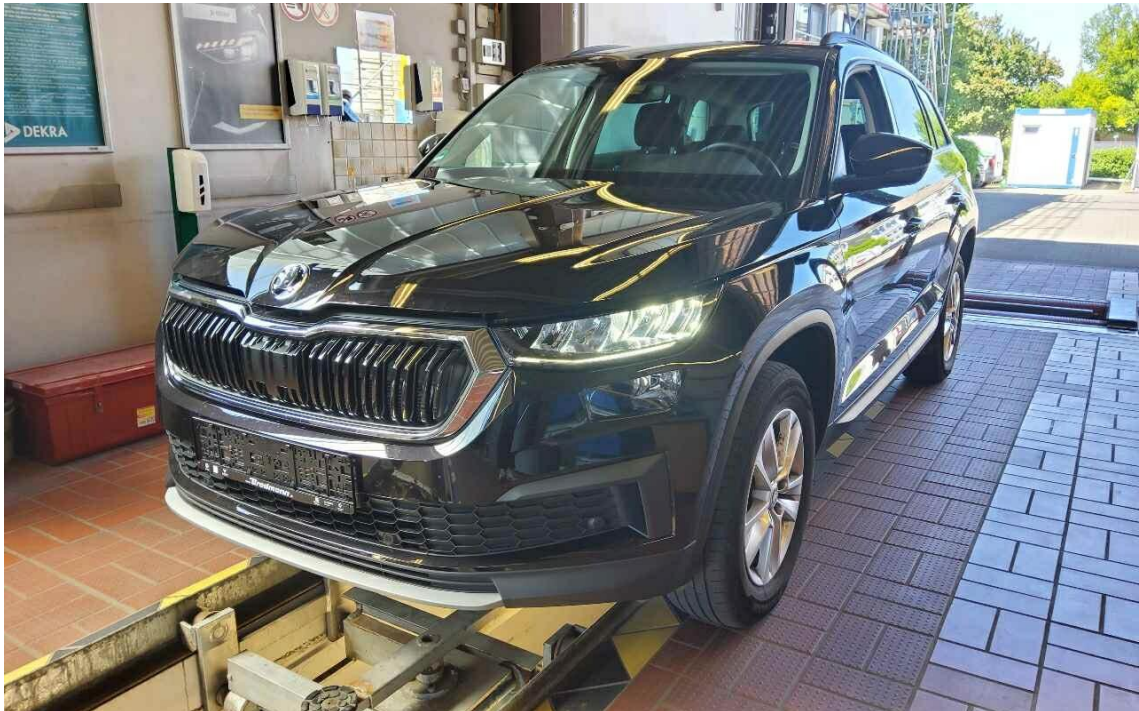


Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

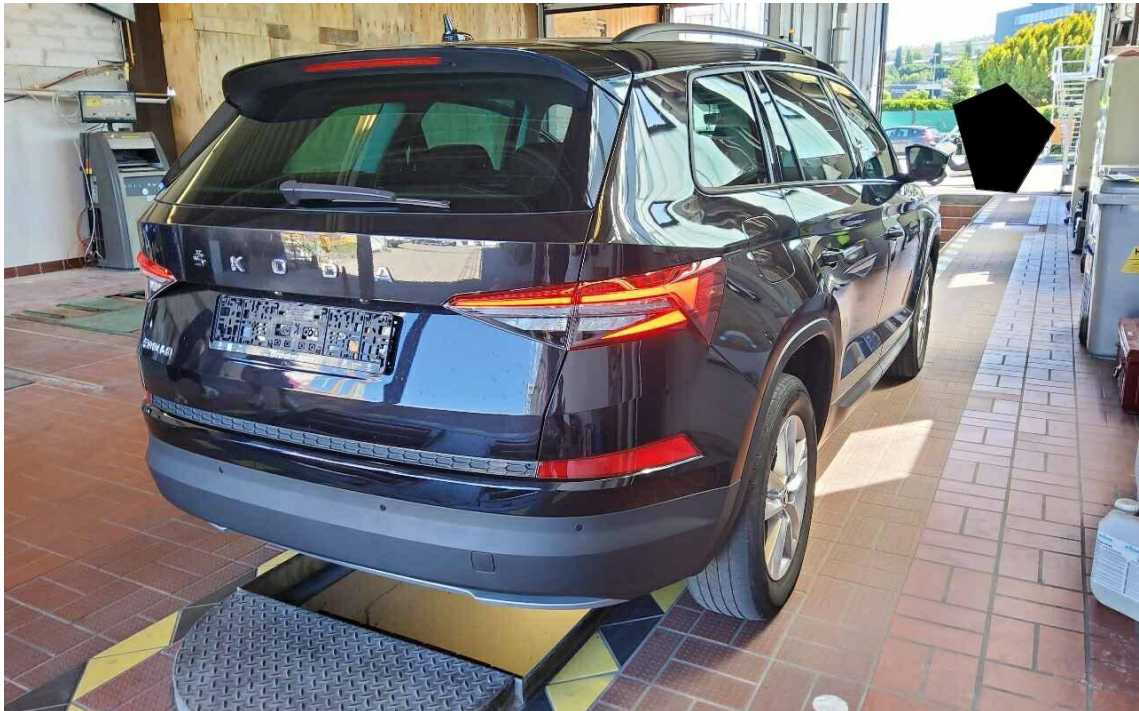


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

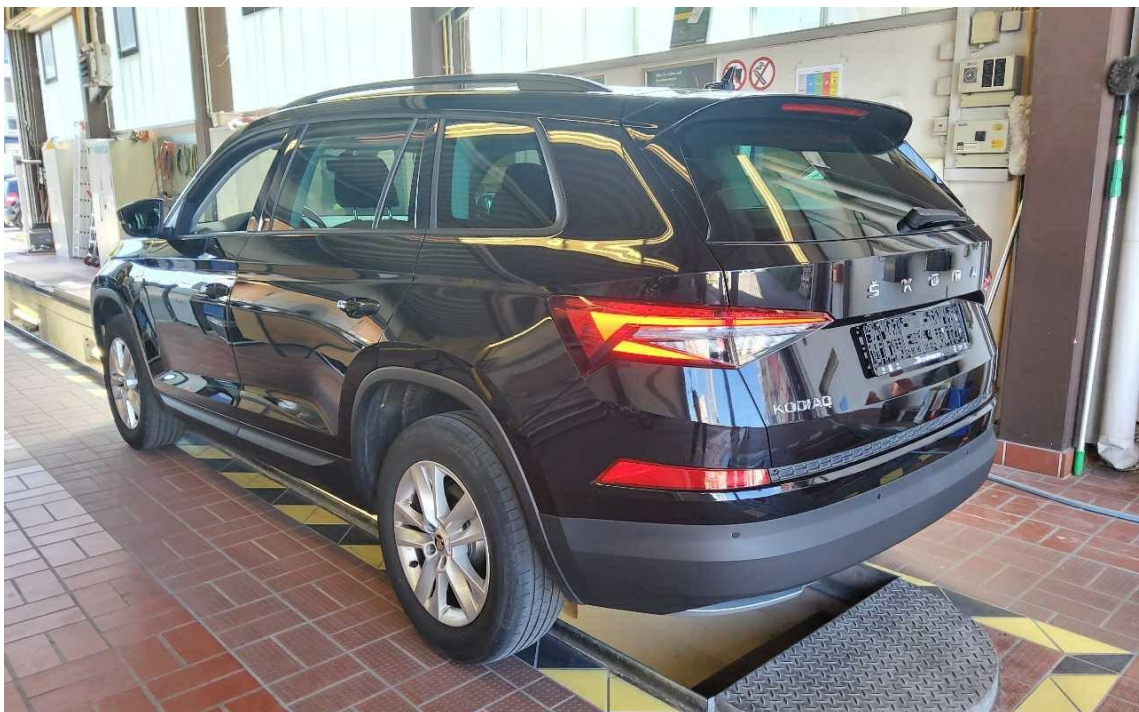


Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite

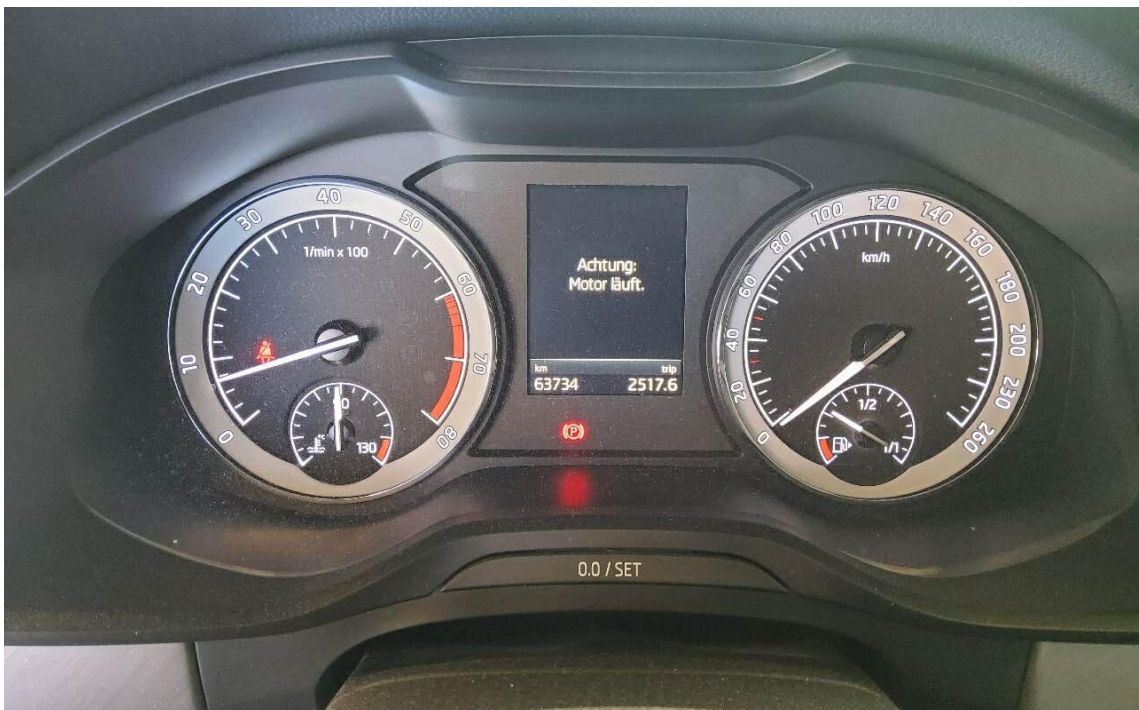


Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand



Bild 7 : Serviceintervallanzeige



Bild 8 : Durch geöffnete Fahrtüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank

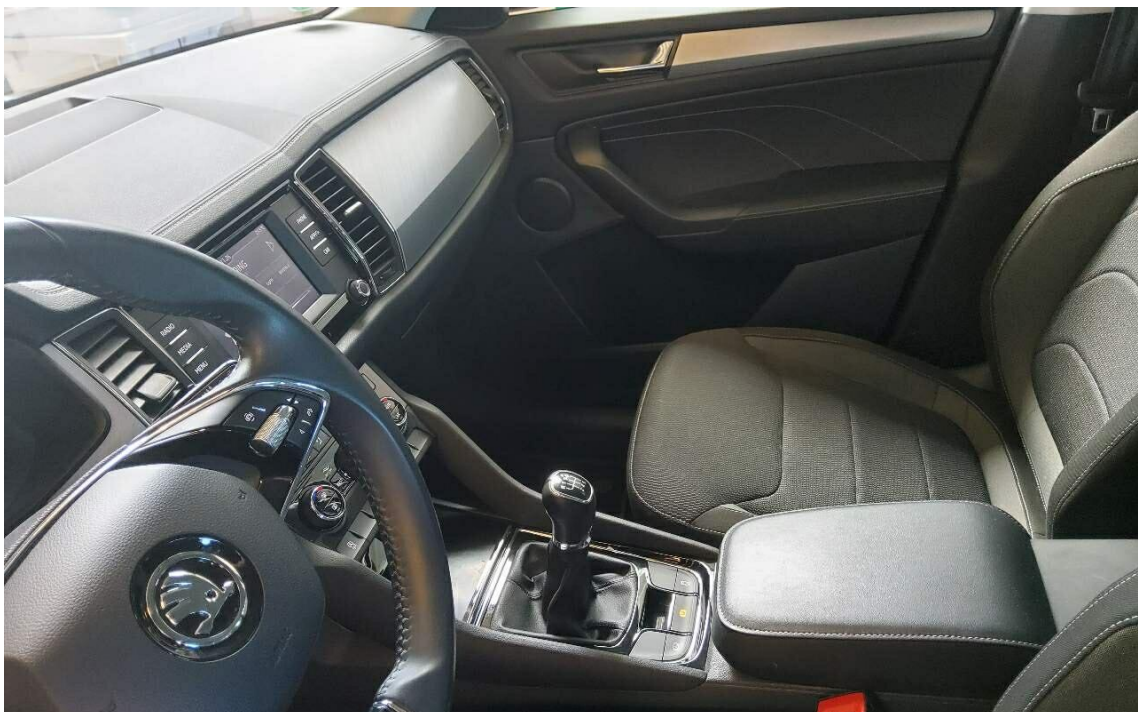


Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)



Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

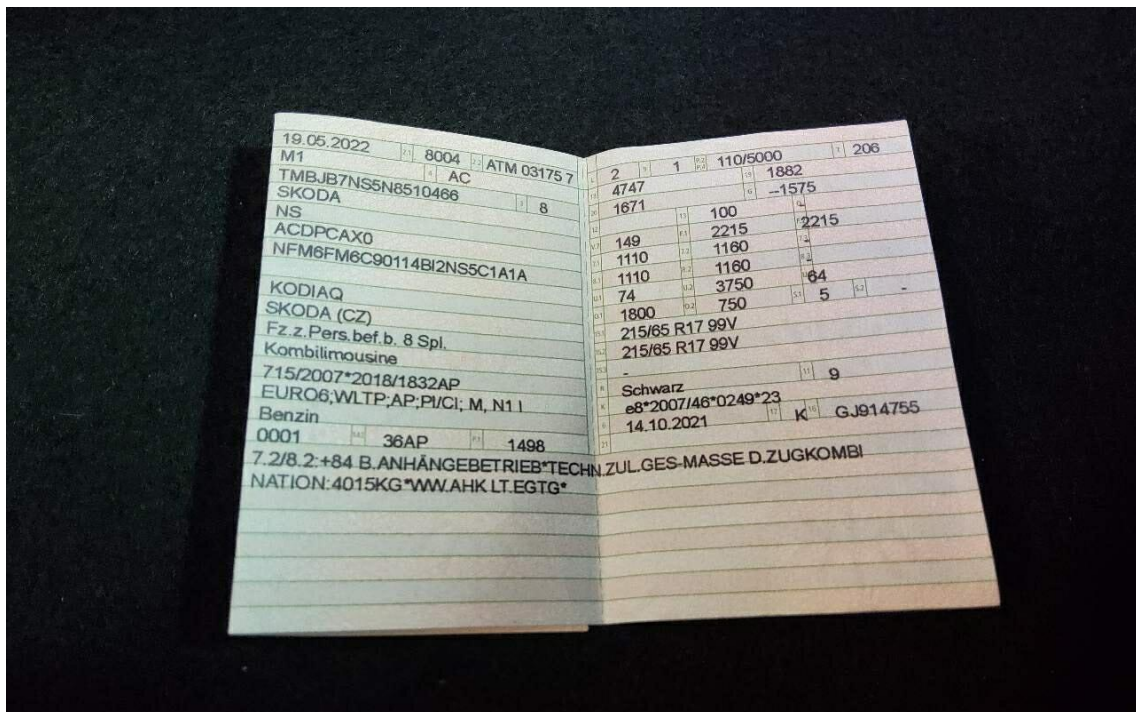


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)

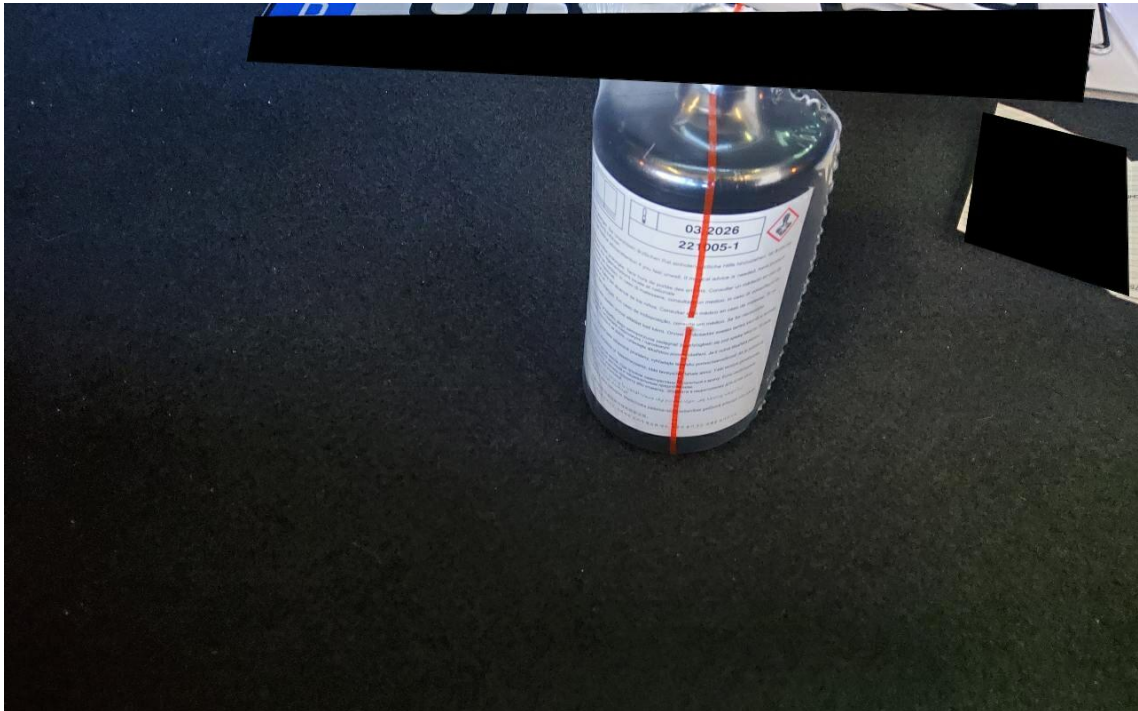


Bild 13 : Reifendichtmittel abgelaufen



Bild 14 : Heckklappe oben verkratzt



Bild 15 : Tür hinten rechts verkratzt

# Zustandsbericht / Minderwertgutachten

## Vorgang

Auftraggeber  
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching  
29.05.2026

## Bemerkungen

**Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.**

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 80 µm bis 350 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Dabei wurden Nachlackierungen an folgenden Karosserieteilen festgestellt: Heckklappe

Ohne weitergehende Untersuchungen wurde nach dem Umfang der festgestellten Nachlackierungen und der Ausführungsqualität nach sachverständigem Ermessen *kein* merkantiler Minderwert angesetzt.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben besichtigt. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I  
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	19.05.2022	Letzte Zulassung	19.05.2022
Hersteller	SKODA	Typ / Verkaufsbez.	Kodiaq 1.5 TSI DSG Ambition
Aufbauart	SUV	Türen	5
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	TMBJB7NS5N8510466
HSN / TSN	8004 / ATM	Schlüssel-Nr.	40467221
Km-Stand abgelesen	63734	Nächste HU §29 StVZO	11 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Benzin	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	110	Hubraum (ccm)	1498
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Schaltgetriebe / 6	Felgen	Leichtmetall
Farbe (Hersteller)	Black Magic Pearlescent (F9R)	Polster / Farbe	Stoff / Schwarz

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

## Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 65 R 17 99 V	Hankook / Ventus Prime3 X K125A	S/O	3 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 V	Hankook / Ventus Prime3 X K125A	S/O	3 mm
2 links	215 / 65 R 17 99 V	Hankook / Ventus Prime3 X K125A	S/O	3 mm
rechts	215 / 65 R 17 99 V	Hankook / Ventus Prime3 X K125A	S/O	3 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 01.03.2026			

S/ Sommer; /O Original;

## Serienausstattung

Serie: 12V-Steckdose in der Mittelkonsole und im Kofferraum, Ablagefach auf dem linken Radhauskasten, Ablagefächer hinter den Radhauskasten im Kofferraum, Aeroscheibenwischer vorn, Airbag, Fahrer und Beifahrer, Airbag, Fahrer-Knieairbag, Airbag, Kopfairbags, Airbag, Seitenairbags vorne, Allergenfilter, Antiblockiersystem (ABS), Antriebsschlupfregelung (ASR), Armaturentafel in Schwarz / Schwarz, Türverkleidung in Schwarz, Außenspiegel elektrisch anklappbar inkl. Innen- & Fahrerspiegel mit automatischer Abblendung, Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar mit integrierten Seitenblinkern, Berganfahrassistent, Bremsassistent, hydraulisch (HBA), Care Connect: Proaktive Dienste (Laufzeit 10 Jahre), Dachhimmel Grau, Dachreling, schwarz, Dekoreinlage Alu Brushed, Drehzahlmesser, Dritte Bremsleuchte, ESC Elektronische Stabilisierungskontrolle, Easy Start (Start-Stopp-Taste), Elektronische Parkbremse inklusive Auto-Hold-Funktion, Elektronische Querdifferenzialsperre (XDS+), Fahrlichtassistent und Regensensor, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontradarassistent inklusive City-Notbremsfunktion mit Personenerkennung, Geschlossenes Ablagefach auf der Fahrerseite, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe (DSG), Getönte Scheiben, Handschuhfach beleuchtet, Isofix-Verankerung auf den äußeren Rücksitzen inklusive Top-Tether, Klimaanlage Climatronic (2-Zonen), Kofferraumabdeckung, einroll- sowie herausnehmbar, Kopfstützen vorn und hinten höhenverstellbar, LED-Rückleuchten in Kristallglasoptik & LED-Kennzeichenbeleuchtung, LED-Scheinwerfer mit Tagfahrlicht, Lackierung: Uni, Lenkrad: Lederlenkrad mit Multifunktionstasten inkl. Schaltwippen, Leseleuchten vorn am Dachhimmel, Mittelarmlehne hinten mit Becherhaltern und Durchlademöglichkeit, Mittelarmlehne vorn, inkl. Ablagefach, Motorschleppmomentregelung (MSR), Multifunktionsanzeige im Kombiinstrument, Farbig, Multikollisionsbremse, Nebelscheinwerfer mit integriertem LED Tagfahrlicht, Ottopartikelfilter, Parksensoren hinten, Polster: Stoff, Radhausabdeckung, Radio: Musiksystem Swing 6,5", Radiozubehör: 8 Lautsprecher, Radiozubehör: Digitaler Radioempfang DAB+, Reifen-Mobilitätsset, Reifendrucküberwachung, Räder: 17" Leichtmetallfelgen Mytikas, Rücksitzlehne 60:40 geteilt umklappbar, längs verschiebbar, einstellbare Lehnenneigung, Scheibenwaschdüsen beheizt, vorn, Scheinwerferreinigungsanlage, Servolenkung, elektromechanisch, Sicherheitsgurte Kodiahq, Sitze: Einstellbare Lendenwirbelstützen in den Vordersitzen, Sitze: Höheneinstellbare Vordersitze, Skoda Care Connect, Sonnenblende auf Fahrer- und beifahrerseite mit Make-up-Spiegel (beleuchtet), Speedlimiter, Telefon: Komfort Telefonfreisprecheinrichtung (ohne Anbindung an die Außenantenne), Variables Befestigungskonzept im Kofferraum, Verzurrösen im Kofferraum, Wegfahrsperre, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, eCall

## Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
	Lackierung: Metallic / Perleffekt
7X2	Parksensoren vorn & hinten
4A3	Sitze: Beheizbare Vordersitze
4KF	Sunset

## Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital

## Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Reifendichtmittel abgelaufen, erneuern (Bild 13)
2. Heckklappe oben verkratzt, smart repair (Bild 14)
3. Tür hinten rechts verkratzt, smart repair (Bild 15)